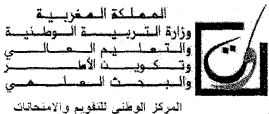
الصفحة 1 2	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2009 الموضوع	
C:NS22	D 1563	•
7 state att		

الإنجاز:



الرياضيات	المـــادة:
شعبة العلوم التجريبية بمسلك ما وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعسب(ة) أو المسلك:

يسمم باستعمال إلآلة المامية غير القابلة للبرمجة .

التمرين الأولى (3ن)

0.75

0.5

0.5

0.5

0.75

1

0.75

0.5

0.75

1.5

B(6,6,0) و A(-2,2,8) النقط A(-2,2,8) النقط A(-2,2,8) النقط A(-2,2,8) النقط A(-2,2,8) و A(-2,2,8) و

- (OCD) دد مثلوث إحداثيات المتجهة $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD}$ واستنتج أن x+2y+2z=0 هي معادلة ديكارتية ظمستوى
 - . وشعاعها $\Omega(2,4,4)$ على الفلكة التي مركزها $\Omega(2,4,4)$ وشعاعها $\Omega(3,4,4)$
 - Ω ا احسب مسافة النقطة Ω عن المستوى (GCD) .
 - (S) مماس للفلكة ((S)) مماس للفلكة ((S)) .

OCD ع- تحقق من أن : $0 = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OA}$ ثم استنتج أن النقطة OCD هي نقطة تماس الفلكة OCD والمستوى OCD التمرين الثانعي (3 ن)

نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(\varnothing, \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A و B و C التي الحاقها على التوالي هي c = 2 - 2i و a = 2 - 2i و $b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ و a = 2 - 2i .

- . b و a اكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين العقديين a
 - د الدوران R الذي مركزه النقطة O وزاويته $\frac{5\pi}{6}$.
- M الدوران M من المستوى العقدي و Z' لحق النقطة M صورة M بالدوران Z'=bz بين أن Z'=bz
 - R بالدوران R بالدوران R بالدوران R
 - . c يين أن : $arg c = arg a + argb [2\pi]$ ثم حدد عمدة للعدد العقدي (3

التمرين الثالث (30)

يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و4 كرات سوداء و5 كرات حمراء (لا يمكن التمييز بين الكرات بالنمس) . نسحب عشوائيا وتأنيا ثلاث كرات من الصندوق .

1) نعتبر الحدثين التاليين:

A :" الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون " و B :" الحصول على ثلاث كرات مختلفة اللون مثنى مثنى ". $P(B) = \frac{3}{11}$ و $P(A) = \frac{3}{44}$.

- 2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة لثلاث كرات بعدد الألوان التي تحملها .
 - أ- حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X.
 - $E\left(X
 ight)$ ب حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X و احسب الأمل الرياضي

0.251.25

موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009-الدورة العادية ــ

مادة: الرياضيات، الشعب ب(ة) أو المسلك: شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها

التمرين الرابع (2ن)

.
$$J = \int_{-2}^{-1} \ln(2x+6) dx$$
 و $I = \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx$:

$$-3$$
 نكل عدد حقيقي x يخالف $\frac{x}{x+3} = 1 - \frac{3}{x+3}$ نكل عدد حقيقي x يخالف (1

ب- بین أن : I = 1 − 3 ln 2

. J = -I: نا باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن

سألة (ون)

 $f(x) = 2\ln\left(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2\right)$: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الدالة العددية

 \cdot (O, \vec{i}, \vec{j}) برمز للمنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (C)

$$f$$
 الدالة R من R من R من R الدالة $e^{x}-2\sqrt{e^{x}}+2=\left(\sqrt{e^{x}}-1\right)^{2}+1$: اتحقق من أن R وأن R

. احسب $\lim_{x\to -\infty} f(x) = \ln 4$: انتیجة هندسیا و اول هذه النتیجة هندسیا (2

$$f'(0) = 0$$
 نان R نکل $f'(x) = \frac{2\sqrt{e^x}\left(\sqrt{e^x} - 1\right)}{\left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1}$: نان $f'(x) = \frac{2\sqrt{e^x}\left(\sqrt{e^x} - 1\right)}{\left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1}$

ب- ادرس إشارة -1 على R على R واستنتج أن الدالة f تزايدية على المجال $\sqrt{e^x}-1$ وتناقصية على المجال $[-\infty,0]$.

.
$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 $f(x) = 2x + 2\ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right)$: نحقق من أن (4

 $-+\infty$ بين أن المستقدم (C) الذي معادلته y=2x مقارب للمنحنى (D) بجوال

$$R$$
 على على $\sqrt{e^x}-1$ و $\sqrt{e^x}-2$ على $\sqrt{e^x}-2$ ب- ادرس إشارة كل من $\sqrt{e^x}-2$

.
$$[0, \ln 4]$$
 کے من المجال x کی $e^{x} - 2\sqrt{e^{x}} + 2 \le \sqrt{e^{x}}$: خاستنتج آن

 $f(x) \le x$ الكل المجال $f(x) \le x$ الكل المجال ال

6) انشئ المنحنى (
$$C$$
) (نقبل أن للمنحنى (C) نقطني انعطاف أفصول إحداهما أصغر من C و أفصول الأخرى أكبر من C تحديدهما غير مطلوب ونأخذ C (C) .

 $u_{n+1}=f(u_n)$ لتكن $u_{n+1}=f(u_n)$ و $u_0=1$: لكل المعرفة بما يلي (u_n يمكنك في ما يلي استعمال نتائج دراسة الدالة .

.
$$IN$$
 بين أن $u \le u_n \le \ln 4$ لكل $u \le 1$ (1)

. بين أن المتتالية (u_n) تناقصية (2

(3) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها

0.25 0.75

1

0.75

1

0.25

0.5

0.25

9.5

0.25

0.5

0.75

0.75 0.75

1